
Proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări pentru proiectul "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU ȘCOALA "GEORGE VALSAN", ORAȘ AMARA, JUD. IALOMIȚA"

I.D.: 67978832

Documente participare:

- D.Proiect de contract_Scoala Amara.doc
- FisaDate_DF1143529.pdf
- B09. Hotarari aprobare indicatori investitie.pdf
- B10. Estimari cantitative faza DALI - documente informative.pdf
- C1.Formulare_Scoala Amara.docx
- B01. DALI - parte scrisa.pdf
- B. CAIET DE SARCINI SCOALA AMARA.pdf
- B02. DALI - parte desenata-partea 1.pdf
- B02. DALI - parte desenata-partea 2.pdf
- B02. DALI - parte desenata-partea 3.pdf
- B02. DALI - parte desenata-partea 4.pdf
- B03. Certificat urbanism avize obtinute.pdf
- B04. Plan amplasament extras carte funciara documente proprietate scoala.pdf
- B05. Expertiza tehnica corp C1 scoala.pdf
- B06. Studiu topografic scoala.pdf
- B07. Studiu geotehnic corp C1 scoala.pdf
- B08. Audit energetic corp C1 scoala.pdf
- DUAE_CERERE_169047.xml

Data publicarii	11.04.22	Coduri CPV	45214220-8 71322000-1
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	11.05.22	Pretul estimativ:	2.230.226,60 RON - 2.230.226,60 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Investiția se adresează corpului C1 (școala nouă) și zonei adiacente acestuia din cadrul Școlii "George Vâlsan" din Amara. Se vor achiziționa atât servicii de proiectare, care vor cuprinde servicii de întocmire documentației tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor, servicii de întocmire Proiect tehnic și detalii de execuție și servicii de asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor, inclusiv pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, cât și lucrări de construcții și instalații pentru obiectivul de investiție, care vor cuprinde și organizarea de șantier. De asemenea, se vor achiziționa lucrări de amenajare pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială. Se vor achiziționa utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj. În achiziție este inclus și costul montajului. Serviciile de proiectare din cadrul contractului: - Elaborare documentației pentru obținerea avizelor/acordurilor necesare investiției - Elaborare documentației pentru obținerea autorizației de construire (DTAC și DTOE) - Elaborare Proiect tehnic de execuție - Asistența tehnică a proiectantului pe perioada execuției lucrărilor Lucrările contractului presupun: 1. Măsuri de creștere a eficienței energetice constând în: - Izolarea termică a fațadei - suprafețe vitrate, uși și ferestre; - Izolarea termică a fațadei și a învelitoarei - parte opacă; - Repararea/ înlocuirea instalației de distribuție între punctul de record și planșeu peste subsol/ canal termic, inclusiv înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi, izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite, montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic, înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră cu conducte noi din PPR, izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră înlocuite, montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor; - Furnizarea și montajul utilajelor și echipamentelor tehnologice care necesită montaj (se includ unități de ventilație cu recuperare de căldură, kituri solare de panouri fotovoltaice) 2. Măsuri conexe care contribuie la implementarea proiectului, care nu conduc la creșterea eficienței energetice, constând în: - Lucrări intervenție interioare (se includ tencuieli, amorse, vopseluri) - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațade, precum și montarea/ remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție. - Repararea elementelor de construcție care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii; - Construirea/ repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice; - Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii; - Înlocuirea circuitelor electrice părți comune - scări, subsol, etc.. (inclusiv înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED) 3. Amenajări pentru protecția mediului și aducerea a starea inițială: refacere spații verzi 4. Lucrări și cheltuieli conexe necesare organizării de șantier. Nota: Operatorii economici vor putea solicita clarificări sau informații suplimentare în legătura cu documentația de atribuire cu 15 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/ informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire, în a 8-a zi dinainte de termenul limită de depunere a ofertelor.
